

# PETITES NOUVELLES ENTOMOLOGIQUES

Paraissant le 1<sup>er</sup> et le 15 de chaque mois

## ABONNEMENT ANNUEL :

France et Algérie.....	4 fr. »
Belgique, Suisse, Italie.....	5 »
Tous les autres pays.....	6 »

(AFFRANCHISSEMENT COMPRIS).

## ADRESSER LE MONTANT DES ABONNEMENTS

Et tout ce qui est relatif à la Rédaction et à l'Administration

A. M. E. DEYROLLE FILS, NATURALISTE

23, rue de la Monnaie, PARIS.

Les Souscripteurs qui demeurent à l'étranger peuvent nous faire parvenir le montant de leur souscription en timbres-poste neufs de leur pays et de valeur moyenne; de un ou deux pences d'Angleterre; de deux ou quatre kreutzer d'Autriche; de vingt ou trente centimes pour la Belgique, la Suisse et l'Italie, etc., etc., etc.

## Genera des Coléoptères d'Europe.

Nous venons de faire paraître une édition du *Genera des Coléoptères d'Europe*, avec planches noires tirées avec soin sur beau papier; le texte est le même que celui des exemplaires coloriés, à peu près épuisés actuellement.

Cette édition sera publiée par livraisons, qui paraîtront par séries de six; chaque série comprendra en moyenne 192 pages de texte et 12 planches; deux séries paraîtront chaque mois. L'ouvrage sera complet en 24 séries et formera alors 4 beaux volumes avec 303 planches.

Le prix de chaque livraison a été fixé à 0,75 pour le public et à 0,60 seulement pour les abonnés, soit 3 fr. 60 par série. Nous pourrions, dès aujourd'hui, livrer l'ouvrage complet à nos lecteurs pour le prix de 80 fr. Toute demande devra être accompagnée d'une des dernières bandes du journal.

Nous ne saurions trop engager les personnes qui avaient été arrêtées, pour l'acquisition de cet ouvrage, par le prix considérable de l'édition coloriée (275 fr.), à nous adresser de suite leur souscription; nous ne possédons qu'un petit nombre d'exemplaires de cette édition noire, et nous fournirons ce dont nous en disposons aux premières demandes qui nous parviendront.

Nous rappelons que cet ouvrage, le plus important qui ait jamais été publié sur les Coléoptères d'Europe, comprend la description de tous les genres, le catalogue synonymique complet de toutes les espèces, et une introduction qui à elle seule suffirait pour en faire la base de toute bibliothèque entomologique. Quant aux figures, qui représentent plus de 1,500 types avec les détails des caractères, elles sont à juste titre considérées comme le plus beau travail de ce genre.

## Description de quelques Hélopidés nouveaux.

1. — **Tarpela Cateuulata** ALL. Long.: 7 mill.; lat.: 3 mill.

Oblonga, parum convexa, brunneo-rufa, parum metalllescens. Thorax subquadratus, perparum longitudine latior, apice emarginatus, angulis anticis acutis, basi forte bisinuatus cum angulis

posticis retrusum prominentibus, acutis, depressus, grosse punctatus. Elytra oblonga, subparallela, parum convexa, 13-sulcata, sulcis punctatis; punctis grossis, crenulatis.

Tarp. Browmi Bat. affinis.

Australie. Coll. Haag-Rutenberg.

2. — **Hedyphanes lutosus** ALL. Long.: 10 1/2; lat.: 3 1/2 mill.

Elongatus, angustatus, convexus, nigro-lutosus. Thorax subquadratus, apice basique truncatus, lateribus leviter arcuatus, angulis omnibus obtusis, dense rugoso-punctatus. Elytra elongato-ovata, convexa, punctato-striata, interstitiis fere planis asperitatibus tenuibus opertis.

Asia min. Coll. Kraatz.

3. — **Catomus seriatus** ALL. Long.: 5; lat.: 2 mill.

Cat. Consentanei Kust. statura, forma colorque; ab illo elytris longioribus quarumque interstitia striarum maxime plana, nec punctata sed longitudinaliter tuberculata sunt, evidenter differt.

Californie. Coll. Haag-Rutenberg.

4. — **Helops dorsalis** ALL. Long.: 10 1/2 mill.; lat.: 5 mill.

Niger; ovatus, maxime convexus. Thorax, longitudine parum latior, apice basique truncatus, lateribus postice sinuatus, angulis posticis reclusis, æqualiter confestim punctatus. — Elytra ovata, gibbosa, subtiliter dense punctulata, non striata. Ab Hel. Tentyrioides K. thorace majore, subtilius punctato, elytrisque aliter sculptis, differt.

Asia min. Coll. Kraatz.

5. — **Helops caucasicus** ALL. Long.: 9-10 mill.; lat.: 3 1/2-5 mill.

Ovatus, niger, nitidus. Thorax perparum transversus, distincte punctatus, punctis in medio disco minus approximatis; lateribus antice leviter curvis, postice recte coarctatis. Elytra ovata, convexa, striata; striis oblongo-punctatis; interstitiis antice planis, postice convexis, tenuiter granulosis, nec punctatis.

Caucasus. Coll. Leder.

6. — **Stenomax incultus** ALL. Long.: 15 mill.; lat.: 6 mill.

Piceo-æneus elongatus, convexus; thorax longitudine parum lator, subquadratus, apice basique truncatus, lateribus parum arcuatis, angulis posticis obtusis, mulicis, subtiliter dense punctatus. — Elytra longa, convexa, apice mucronato-producta, punctato-striata; interstitiis parum rugosulis, obscure punctulatis, postice tuberculatis.

Kulok. Coll. Kraatz.

7. — **Eubæus viridis** ALL. Long.: 10 mill.; lat.: 4 mill.

Oblongo-ovatus, viridi-æneus, micans; antennis pedibusque ferrugineis. Thorace transverso, sat fortiter sed non dense punctato; lateribus antice rotundatis, basin versus rectis. Elytra oblonga, thorace latiora, humeris rotundata, subparallela, punctato-striata; striis 3<sup>a</sup> cum 4<sup>a</sup> et 5<sup>a</sup> cum 6<sup>a</sup> ante apicem conniventibus, 7<sup>a</sup> et 8<sup>a</sup> postice abbreviatis.

Eubæo mimonti angustior, thorace brevior et magis antice rotundato differt.

Caucasus. Coll. Leder.

E. Allard.

## Description de Coléoptères nouveaux du nord de l'Afrique

PAR M. L. FAIRMAIRE.

**Pristonychus crassicornis.** — Long.: 13 mill. — *P. complanato* affinis, sed longior, nitidior, magis niger, prothorace minus brevi, antennis latoribus, apicem versus haud attenuatus, elytrorum striis evidentius punctatis distinguendus. — Daya. (Bedel.)

**Heterius pluristriatus.** — Long.: 1  $\frac{4}{5}$  mill. — *H. punctulato* affinis, sed magis rufus, nitidior, glaber, tenuissime punctulatus, granulis villigeris destitutus, prothorace lateribus haud sinuato elytris evidentius striatis distinctus. — Daya. (Bedel.)

**H. moderus.** — Long.: vix 2 mill. — *H. punctulato* affinis, sed major nitidior, vix perspicue punctulatus, magis convexus, elytris seriatim granulatis, granulis sparsis, villigeris, pygidio minus punctato et tibiis extus magis angulatis distinctus. — Lambessa. (R. Oberthür.)

**H. arachnoïdes.** — Long.: 2  $\frac{1}{4}$  mill. — *H. hispanico* valde similis, sed corpore levior nitidissimo, minus hirsuto, prothorace angustior, subquadrato, elytris valde granulato-villigeris et pedibus magis elongatis distinctus. — Maroc.

**Ocladius holomelas.** — Long.: 3  $\frac{1}{4}$  mill. — Brevissime ovatus, antice magis attenuatus, valde convexus, totus niger, modice nitidus, glaber, lævis, prothorace brevi, lato, conico, lateribus extus cicatricoso-punctato, femoribus valde striatis. — Bou-Saâda. (Leprieur.)

**Pseudocolaspis Oberthürii.** — Long.: 3 à 3  $\frac{1}{2}$  mill. — Oblongo-ovata, valde convexa, prothorace subgloboso, elytris

breviter ovatis, humeris rotundatis, ænea, nitida, pilis albidis sparsutus, dense punctulata, antennis basi obscure testaceis, elytris haud striatis, femoribus inermibus. — Menah. (R. Oberthür.)

**Trichocaulus** n. g. — Desmidophoris affine. Rostrum sat gracile. Scrobes postice obsoletæ, haud confluentes. Antennæ graciles, scapus apice leviter incrassatus, oculos haud attingens, funiculi articulis 1<sup>o</sup> et 2<sup>o</sup> subæqualibus, 3<sup>o</sup> brevior, cæteris brevioribus. Prothorax postice globosus. Elytra prothorace latiora, ad humeros obtuse angulata. Coxæ antices et intermediae separatæ, sulco postice haud limitato. Pedes breves, robusti, tibiis antice extus acute denticulatis.

**T. longipilis.** — Long.: 8 mill. — Ovatus, valde convexus, fuscus, squamulis griseis, cinereis et brunneis dense variegatus, pilis longis griseis et fuscis parum dense hirsutus; rostro dense punctato, medio carinato, apice denudato, elytris fere a basi postice attenuatis, regulariter punctato-striatis. — Biskra. (R. Oberthür.)

**Phytocia tenuilinea.** — Long.: 8 mill. — Elongata, supraplanata, nigro-fusca, tenuiter albido-villosa, prothoracis linea media evidens ac densius albida, elytris dense sat fortiter punctatis, apice obsoletus, utrinque vage albido bivittatis, prothorace subquadrato, dorso medio granulis 2 denudatis subdepressis abdominis segmentis 1<sup>o</sup> 2<sup>o</sup> que medio uncinatis. — Aïn-Zamara. (G. Allard, Reboud.)

L. Fairmaire.

## NOTES ENTOMOLOGIQUES.

Dans le n<sup>o</sup> 134 des *Petites Nouvelles entomologiques*, j'ai donné une note relative au *P. podalirius*. L'histoire de cette espèce est complétée par l'étude faite cette année. Mes observations ont été de chaque jour, je pourrais dire de chaque heure. Je vais les résumer. M. Jollan désirait que je visitasse l'hospice dont il a doté sa commune de Blain; j'ai joui de son amicale hospitalité pendant la moitié d'août. En état de convalescence, j'ai borné mes recherches entomologiques dans son jardin. Le 8 août, je découvris sur un pêcher deux enveloppes de chrysalides ayant conservé une belle teinte verte; elles étaient cachées entre deux feuilles rapprochées par des liens de soie; de l'une, le papillon était sorti; l'autre avait été percée et sucée par un insecte; je les garde en preuve que la première génération ne quitte pas l'arbre, où elle s'est nourrie, pour dérober l'état de chrysalide, d'une courte durée. Sur ce même arbre, je trouvai un œuf; sur d'autres pêchers, de très-petites chenilles, en première robe, paraissant noires; trois espaces verts se distinguent à la partie dorsale; des poils noirs couvrent d'autres parties; ils sont bifurqués en branches divergentes légèrement recourbées. Plusieurs chenilles, ayant mué, portaient la robe verte. Jusqu'au moment de mon départ de Blain, je récoltai des chenilles et des œufs. Rentré à Nantes le 15 août, je comptai: neuf œufs, cinq chenilles en première peau et neuf ayant opéré une mue. Le 18 septembre, les éclosions cessèrent. J'ai soigneusement élevé ces chenilles, les tenant isolées sur des branches de pêcher. Les œufs sont déposés vers l'extrémité des branches; j'ai noté